

<b>D</b> a	atenerfassungsblatt Photovolt gilt gleichzeitig als Anmeldung an das V	ersorgungsnet	z				
aus	gilt als Voranfrage zur erforderlichen Net e nachfolgenden Angaben dienen dazu, n sgefüllte Datenblatt (inkl. Anlagen) ist Vor erlich in Blockschrift oder Maschinenschri	achgefragte Ne aussetzung für	etzanschlussbegehren zu prüfen. Das v die netztechnische Bewertung! Nur vo				
1)	Anlagenbetreiber						
Voi	name, Name		Telefon/Fax				
Str	aße, Hausnummer		PLZ, Ort				
2)	Anlagenanschrift						
Str	aße, Hausnummer (oder Gemarkung, Flur, Flur	stück)	 Gemarkung				
PLZ	Z, Ort	 Flur	Flurstück				
3)	Erklärung Anlagenbetreiber "Unterneh	nmen in Schwi	erigkeiten"				
Hie	ermit erkläre ich als Anlagenbetreiber:						
-	Ich bin ein "Unternehmen in Schwierigk Beihilfen zur Rettung und Umstrukturie vom 31.7.2014, S. 1), (§ 3 Nr. 47 EEG 2023).						
	□ ja □ nein						
	Hinweis: Sollte sich das zum Zeitpunkt der Inl unverzüglich mitzuteilen. Es besteht kein Ver Anlagenbetreiber ein Unternehmen in Schwie	gütungsanspruc					
-	Es bestehen offene Rückforderungsansprüche gegen mich als Anlagenbetreiber aufgrund eines Beschlusses der Europäischen Kommission zur Feststellung der Unzulässigkeit einer Beihilfe und ihrer Unvereinbarkeit mit dem europäischen Binnenmarkt.						
	□ ja □ nein						
	Hinweis: Sollte sich das zum Zeitpunkt der Inb mitzuteilen. Es besteht kein Vergütungsansp offene Rückforderungsansprüche bestehen."						
4)	Eingetragenes Elektroinstallationsunte	ernehmen					
–– Firr	na		PLZ, Ort				
Straße, Hausnummer			Telefon/Fax				



5)	ausführender Anlagen Errichter (falls von 3 ab	oweichend)				
Firr	rma	PLZ, Ort				
Str	raße, Hausnummer	Telefon/Fax				
6)	Anlagenart					
	Neuerrichtung □ Rückbau □ Erweiterung weiterung)	g (alle weiteren Angaben beziehen sich nur auf die				
	VDE AR-N 4105 Erzeugungsanlagen am Nieders BDEW-Richtlinie Erzeugungsanlagen am Mittel					
1.		sonstigen baulichen Anlage angebracht (Dachanlage) vorrangig zu anderen Zwecken als der Erzeugung von Strom n				
	Gebäudezweck:					
Tri		ns im Sinne des § 30 des Baugesetzbuches errichtet worden h § 38 Satz 1 des Baugesetzbuches durchgeführt worden ist, ngsplan:				
Ве	ei Bebauungsplan nach dem 1. September 2003	ist ein Nachweis zu erbringen, dass die PVA:				
	auf Flächen, die längs von Autobahnen und Sch 110 Metern, gemessen vom äußeren Rand der be	ienenwegen liegen, und die Anlage in einer Entfernung bis zu efestigten Fahrbahn, errichtet worden ist				
	auf Konversionsflächen aus wirtschaftlicher ode	r militärischer Nutzung errichtet wurde				
□ j we Ink	uf dem Dach oder am Gebäude befindet sich berei ja	its eine PVA, die nach dem EEG vergütetet wird				
7)	Betriebsweise					
Eig	genbedarfsdeckung vorgesehen: 🔲 ja	□ nein				
(oh	hne Berücksichtigung des Eigenbedarfs der PVA)					



Wenn ja, jährlicher Eigenbedarf:			kv	۷h					
Eigenbedarf der PVA:			kV	V					
8) Technische Vorgaben									
	/ h:- 100 law-								
Anlagenleistung größer 25 kV	vp bis ioo kwp								
☐ Ferngesteuerte Reduzierung						in Angebot speiseleistu		- ernwirkanlage	
	□ ic			_		Fernwirkar	•		
Anlagenleistung größer 100 k	Wp								
☐ Ferngesteuerte Reduzierung								ernwirkanlage	
		Reduzierung der Einspeiseleistung ch plane eine eigene Fernwirkanlage							
□ Ist-Leistung abrufbar									
9) PV-Module									
Hersteller	Тур	Nennleistung in kW		g in Anzahl		Gesamtleistung in kW			
			Su	umme in kWp					
10) PV-Wechselrichter (WR)									
Hersteller	Тур	L1	L2	L3		nleistung	Anzahl	Gesamtleistun	
					in kV	V		g in kW	
					Summe in kW				
Einstellbarer Verschiebungsfak	tor cos.phi								
von bis (									
von bis	5	_ (Quadrat III lt. DIN EN 62053-3-2003)							



Der einzuhaltende Leistungsfaktor am Verknüpfungspunkt wird von der Stadtwerke Neustrelitz GmbH bei der Bewertung vorgegeben!

Die nach DIN EN 61000-2-2 festgelegten Verträglichkeitspegel von Störgrößen und Grenzwerten der Spannungsschwankungen nach DIN EN 61000-3-3 und

Oberschwingungsströme nach DIN EN 61000-3-2 sind einzuhalten. Wenn die DIN EN 61000-3 nicht zutrifft, sind die Kriterien des VDEW für die Beurteilung von Netzrückwirkungen einzuhalten.

Der Nachweis ist durch den Anlagenbetreiber vor der Inbetriebnahme zu erbringen.

Bei Einsatz eines einzelnen Wechselrichters kann dies durch eine Konformitätserklärung des Herstellers erfolgen.

Bei Einsatz mehrerer Wechselrichter ist ein entsprechender Nachweis für die **Gesamtanlage** zu erbringen.

11)	Speicher				
He	ersteller	Тур	Speicherkapazität in kWh	AC-Nennleistung in kW	
		•	Summe in kW		
Zäh	lvorsicherung:  Bemerkung:	angaben (Anlagen ≤ 30 kW) A Hausanschlu	usssicherung: A		
Ort,	Datum Name in Klarschri		X		
Ort, Datum Name in Klarschrift			X		
			Unterschrift Anlagen Errichter		
Chec	:kliste Einzureichende	e Unterlagen			
	Anmeldung zum Netza	_			
	Datenerfassungsblatt fü				
☐ Unbedenklichkeitsbescheinigung der PV-Module					
☐ Technische Datenblätter der PV-Module					
☐ Technische Datenblätter der Wechselrichter					
		des Wechselrichters (NA-Schutz)			
☐ Technische Datenblätter Batteriespeicher					
	Übersichtschaubild	Datterresperenter			
ш	Operationing				

11\ Chaichar